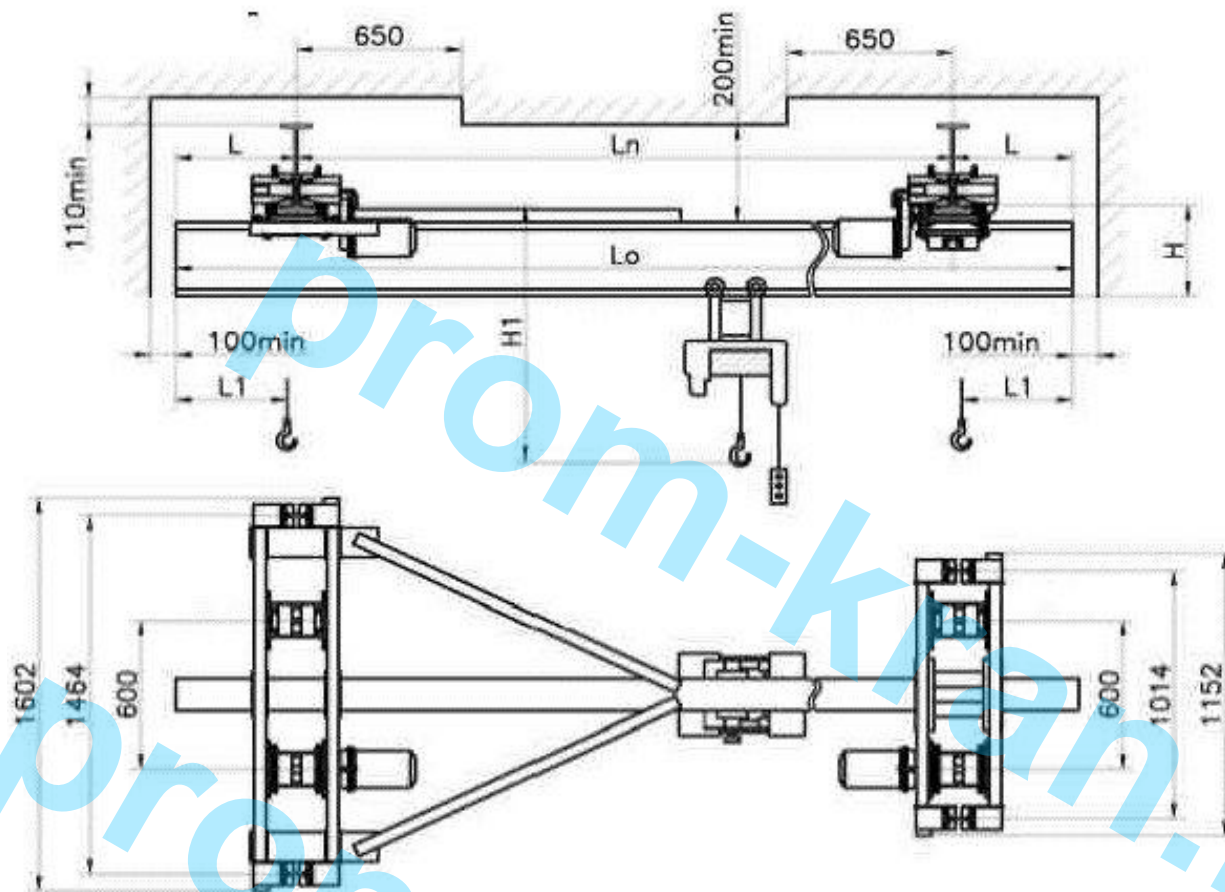


Кран мостовой электрический однобалочный подвесной г/п 1,0; 2,0т

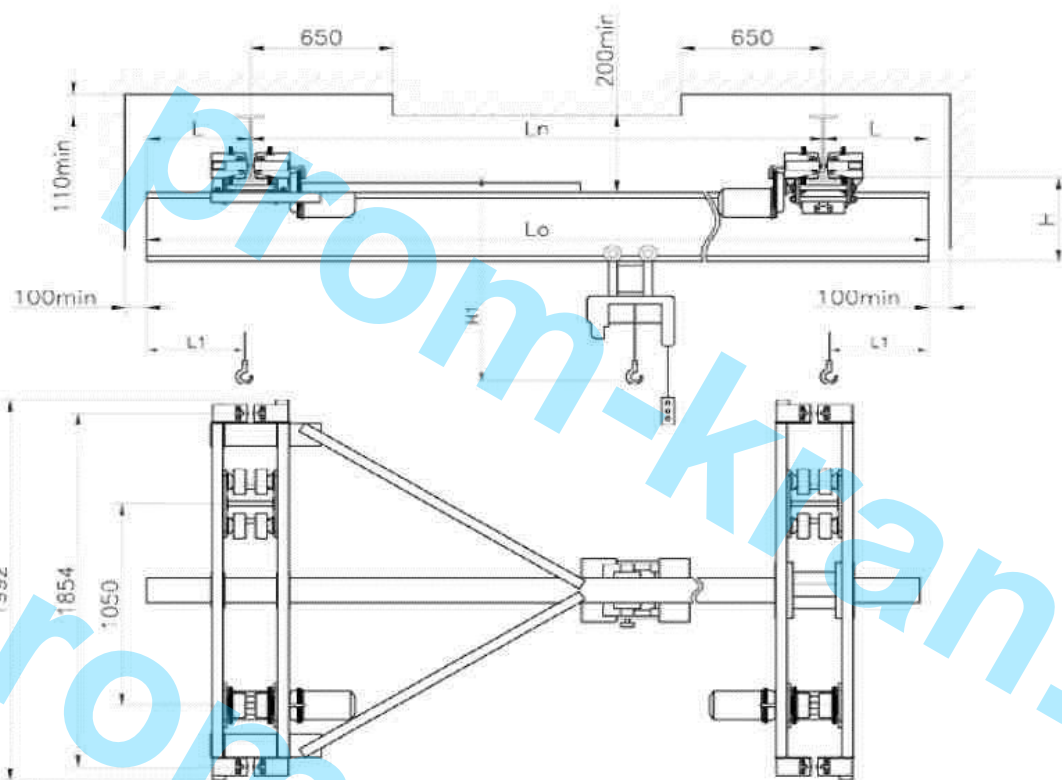


Основные технические характеристики крана

Полная длина Lo, м	Пролет Lп, м	Длина консолей L, м	Высота подъема, м	L1*, мм	H, мм	H1*, мм	Мощность эл. передвижения крана, кВт	Скорость передвижения крана, м/с	Кол-во тележек, шт.		Номера двутавровых балок по ГОСТ		Нагрузка на подкрановый путь, Н	Масса (без учета массы тали), кг	
									хл.	пр.	балка несущая	подкран. путь			
3,6-5,4	3	0,3-1,2	6, 12, 18	660	424	1279	2x0,37	0,5	2	2	36М	24М 30М 36М	4079-4859	560-670	
5,1-6,9	св3-4,5										4400-5264		686-832		
6,6-8,4	св4,5-6	4718-5478									814-918				
10,2-12	св6-9	0,6-1,5									424	1279	36М	5459-6217	1110-1214
13,2-15	св9-12	424									1279	36М усиление шв. 24П	6594-7354	1564-1668	
16,2-18	св12-15	424									1279	36М усиление шв.24П	7365-8126	1873-1977	
2т															
3,6-5,4	3	0,3-1,2	6, 12, 18	710	424	1279	2x0,37	0,5	2	2	36М	24М 30М 36М	6809-7609	560-670	
5,1-6,9	св3-4,5										7124-8014		686-832		
6,6-8,4	св4,5-6	36М									7444-8229		814-918		
10,2-12	св6-9	0,6-1,5									424	1279	36М	8184-8969	1110-1214
13,2-15	св9-12	424									1279	36М усиление шв. №24	9319-10104	1564-1668	
16,2-18	св12-15	544									1399	36М/36М усиление шв.№27	10092-10877	1873-1977	

* Размер определяется типом тали.

Кран мостовой электрический однобалочный подвесной г/п 3,2т

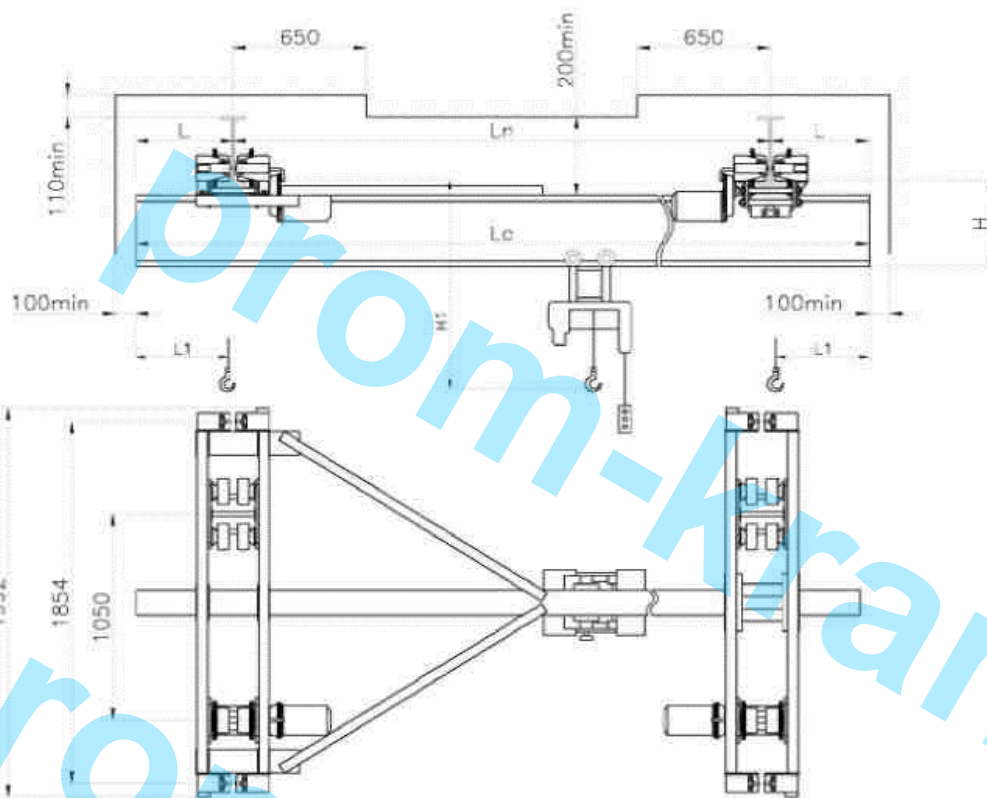


Основные технические характеристики крана

Полная длина L0, м	Пролет Lп, м	Длина консолей L, м	Высота подъема, м	L1*, мм	H, мм	H1*, мм	Мощность Э/Д передв. крана, кВт	Скорость передв. крана м/с	Кол-во тележек, шт.		Номера двутавровых балок по ГОСТ 19425		Нагрузка на подкрановый путь, Н	Масса (без учета массы тали), кг
									хл.	пр.	балка несущ.	подкран. путь		
3,6-5,4	3	0,3-1,2	6, 12, 18	710	434	1684	2x0,37	0,5	2	2	36М	30М 36М 45М	10339-11149	616-720
5,1-6,9	св3-4,5				434	1684							10635-11470	744-848
6,6-8,4	св4,5-6				434	1684							10980-11793	872-977
10,2-12	св6-9	0,6-1,5		524	1774	45М	12220-13120	1368-1508						
13,2-15	св9-12			566	1866	36М/36М	13036-13846	1695-1799						
16,2-18	св12-15			684	1994	45М/45М	14931-15830	2453-2592						

* Размер определяется типом тали.

Кран мостовой электрический однобалочный подвесной г/п 5,0т

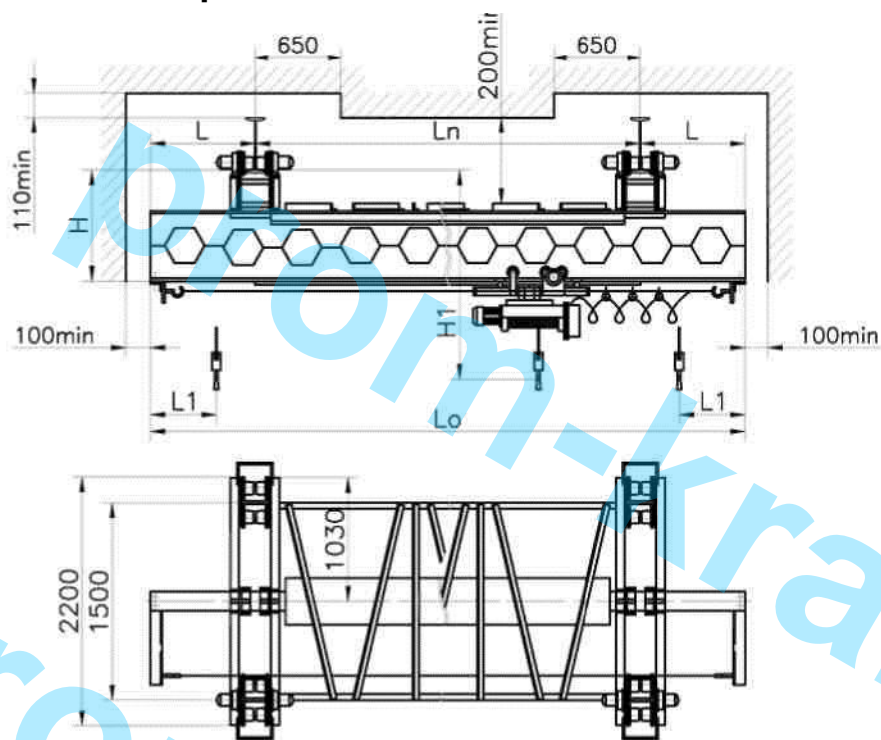


Основные технические характеристики крана

Полная длина L ₀ , м	Пролет L _п , м	Длина консолей L, м	Высота подъема, м	L1*, мм	H, мм	H1*, мм	Мощность эд. передв. крана**, кВт	Скорость передв. крана м/с	Кол-во тележек, шт.		Номера двугавровых балок по ГОСТ 19425		Нагрузка на подкранов. путь, Н	Масса (без учета массы тали), кг
									хл.	пр.	балка несущая	подкран. путь		
3,6-5,4	3	0,3-1,2	6, 12, 18	900	444	1694	4x0,37		2	2	36М	36М 45М	15346-16232	674-778
5,1-6,9	св3-4,5				444	1694					36М		15666-16552	802-906
6,6-8,4	св4,5-6				534	1784					45М		16311-17285	1060-1199
10,2-12	св6-9	0,6-1,5	6, 12, 18	900	694	1994	4x0,37		-	4	45М/45М	36М 45М	17739-18715	1631-1771
13,2-15	св9-12				694	1994					45М/45М		18921-19895	2104-2243
16,2-18	св12-15				694	2004					45М/45М		20076-21050	2565-2705

* Размер определяется типом тали.

Кран мостовой электрический однобалочный подвесной г/п 10,0т



Основные технические характеристики крана

Полная длина L ₀ , м	Пролет L _п , м	Длина консолей L, м	Высота подъема, м	L ₁ , мм	H, мм	H ₁ *, мм	Мощность эд. передв. крана**, кВт	Скорость передв. крана м/с	Кол-во тележек, шт.		Номера двутавровых балок по ГОСТ 19425		Нагрузка на подкрановый путь, Н	Масса, кг не более
									хл.	пр.	балка несущая	подкран. путь		
4,2-4,8	3	0,6-0,9	6, 12, 18	900	606	1605	4x0,55	0,5	2	2	45М/45М + Швеллер 27П	45М	18500	4700
5,4-6,0	св3-4,2	0,6-1,2			606	1665					45М/45М Швеллер р+пласт	18900	4800	
7,2-8,4	св4,2-6				612,5	1725					19800	5000		
10,2-12	св6-9	0,6-1,5			1038	1815	Труба 530+ двутавр 45М+ швеллер 27П				20100	5200		
13,2-15	св9-12	1038			1910	Труба 530+ двутавр 45М+ швеллер 27П	20300				5400			
16,2-18	св12-15	1150			1985	Труба 630+ двутавр 45М+ швеллер 18П	20500				5800			

* Размер определяется типом тали.

Рисунок не отражает конструкции крана.